



TITLE:

目録I(号別), 目録II(人名別・五十音順), 目録III(内容別)

AUTHOR(S):

CITATION:

目録I(号別), 目録II(人名別・五十音順), 目録III(内容別). 物性研究 2005, 83(6): 819-824

ISSUE DATE:

2005-03-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/110151>

RIGHT:

目 録 I (号別)

82-1 (4月号)

○渦層の時間発展と特異点 ～それでも渦層は巻き上がる?～	坂上 貴之	1
○研究会報告		
「電磁波と生体への影響」		45
○編集後記		193

82-2 (5月号)

○研究会報告		
「確率モデルの統計力学」		195
○編集後記		356

82-3 (6月号)

○講義ノート		
「液体のダイナミックスと非平衡物理学」	吉森 明	357
「渦運動力学の基礎」	大木谷 耕司	391
○研究会報告		
「動力学視点からの地形進化の研究」		429
○編集後記		478

82-4 (7月号)

○物性理論における群論的分岐理論入門 (その3)		
「対称性の破れのための群論入門」	尾崎 正明	479
○手の巧みさと解析力学: ベルンシュタイン問題 (身体運動の謎) への挑戦		
.....	有本 卓	625
○編集後記		655

82-5 (8月号)

○研究会報告

「量子力学とカオス —基礎的問題からナノサイエンスまで—」 657

○修士論文 (2003 年度)

重力制御下における巨視的波束の量子干渉効果 中園 直史 818

○編集後記 844

82-6 (9月号)

○10 年を振り返って —「非平衡系の統計物理」シンポジウム—

..... 有光 敏彦 845

○研究会報告

「第10回『非平衡系の統計物理』シンポジウム」 875

○修士論文 (2003 年度)

Zeno 型観測による量子状態純化とエンタングルメント抽出

—観測時間間隔の揺らぎに対する安定性— 鶴木 誠 956

$\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{FeO}_3$ エピタキシャル薄膜の *in-situ* 光電子分光 和達 大樹 978

○編集後記 1011

83-1 (10月号)

○河川流と河床・河道変動の水理解析法 細田 尚 1

○研究会報告

「動的システムの情報論3」 77

○編集後記 161

83-2 (11月号)

○概日時計の機能と構造 (シアノバクテリアの解析から) 近藤 孝男 163

○研究会報告

「大自由度カオスの相空間幾何学と複雑系の化学反応動力学」 176

○修士論文 (2003 年度)

開いた空洞系における電磁場の動力学

～携帯電話の安全性に関する物理からのアプローチ～ 坂田 泰啓 189

数値繰り込み群による f^2 不純物アンダーソン模型の局所

ランダウパラメータの研究 服部 一匡 245

○編集後記 305

83-3 (12月号)

○研究会報告	
「ソフトマターの物理学 2004 - 変形と流動 -」	307
○掲示板	
「修士論文」募集	457
○編集後記	458

83-4 (1月号)

○講義ノート	
最終講義録「非線形科学の形成 - その一断面」	蔵本 由紀 459
○シリーズ「化学からみた物性物理」	
・鎖状炭素分子の凝集による微粒子生成	
..... 若林 知成、山口 康隆、Wolfgang Krätschmer	490
○修士論文 (2003 年度)	
気体放電モデルのパターンダイナミクス	菅原 武志 514
○編集後記	568

83-5 (2月号)

○講義ノート	
「第 49 回 物性若手夏の学校 (2004 年度)」	569
○編集部より	
2005 年度「物性研究」会費納入について	697
○編集後記	698

83-6 (3月号)

○講義ノート	
「量子計算入門」	中原 幹夫 699
○原子気体 BEC における量子渦の分裂	川口 由紀 787
○編集後記	817
○目 録 (Vol. 82, 83)	819

服部 一匡	修士論文	数値繰り込み群による f^2 不純物アンダーソン 模型の局所ランダウパラメータの研究	83-2, 245
細田 尚		河川流と河床・河道変動の水理解析法	83-1, 1
山口 康隆	シリーズ	「化学からみた物性物理」 ・鎖状炭素分子の凝集による微粒子生成 (山口 康隆、Wolfgang Krätschmer)	83-4, 490
吉森 明	講義ノート	「液体のダイナミックスと非平衡物理学」	82-3, 357
若林 知成	シリーズ	「化学からみた物性物理」 ・鎖状炭素分子の凝集による微粒子生成 (山口 康隆、Wolfgang Krätschmer)	83-4, 490
和達 大樹	修士論文	$\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{FeO}_3$ エピタキシャル薄膜の <i>in-situ</i> 光電子分光	82-6, 978

目 録 III (内容別)

講義ノート

「液体のダイナミックスと非平衡物理学」	吉森 明	82-3, 357
「渦運動力学の基礎」	大木谷 耕司	82-3, 391
最終講義録「非線形科学の形成 — その一断面」	蔵本 由紀	83-4, 459
「第 49 回 物性若手夏の学校 (2004 年度)」		83-5, 569
「量子計算入門」	中原 幹夫	83-6, 699

シリーズ

「化学からみた物性物理」 ・鎖状炭素分子の凝集による微粒子生成	若林 知成、山口 康隆、Wolfgang Krätschmer	490
---------------------------------------------	---------------------------------------	-----

研究会報告

「電磁波と生体への影響」	82-1, 45
「確率モデルの統計力学」	82-2, 195
「動力学視点からの地形進化の研究」	82-3, 429
「量子力学とカオス —基礎的問題からナノサイエンスまで—」	82-5, 657
「第10回『非平衡系の統計物理』シンポジウム」	82-6, 875
「動的システムの情報論3」	83-1, 77
「大自由度カオスの相空間幾何学と複雑系の化学反応動力学」	83-2, 176
「ソフトマターの物理学 2004 —変形と流動—」	83-3, 307

修士論文

重力制御下における巨視的波束の量子干渉効果	中園 直史	82-5, 818
Zeno 型観測による量子状態純化とエンタングルメント抽出 —観測時間間隔の揺らぎに対する安定性—	鵜木 誠	82-6, 956
$\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{FeO}_3$ エピタキシャル薄膜の <i>in-situ</i> 光電子分光	和達 大樹	82-6, 978
開いた空洞系における電磁場の動力学 ～携帯電話の安全性に関する物理からのアプローチ～ ...	坂田 泰啓	83-2, 189
数値繰り込み群による f^2 不純物アンダーソン模型の局所 ランダウパラメータの研究	服部 一匡	83-2, 245
気体放電モデルのパターンダイナミクス	菅原 武志	83-4, 514

掲示版

「修士論文」募集	83-3, 457
----------------	-----------